DD 244 821 A1

The invention relates to a process for controlling excavators and conveying equipment, especially chain-and-bucket conveyors to distinguish between visually indistinguishable materials, for example between coal and secondary carbonaceous and argillaceous rock, preferably in open-cast mining. To reduce the losses of useful mineral, a process must be able to also securely distinguish materially heavily inter-mixed materials and provide signals for indicating the material being conveyed and/or for controlling its nature. The object to obtain a selective reflection on materially inter-mixed materials is achieved in that the layer of interest, immediately after cutting it free, is subjected to a narrow-band alternating light radiation with a wavelength range greater than 700 nm and a frequency of in particular 65 s⁻¹ on an area larger than 10000 m² and the reflected radiation is fed to a photo-receiver with connected evaluation equipment.

DE 35 09 671 A1

The invention relates to equipment for mining deposits by the open-cast method comprising a self-propelled travelling mechanism and a height-adjustable milling roller attached thereto for milling off the deposit to a specific depth, as well as a loading unit for the milled-off material with a conveyor belt on or above which several sensors are provided for electro-magnetic radiation, which respond to the radiation reflected from the milled-off material transported on the conveyor belt and indicate radiation changes and convert these into electric signals, which in turn are used for controlling the milling depth setting of the milling roller.

The sensor or sensors preferably consist of a light transmitter and a light receiver, which are arranged next to one another and preferably operate with a light wave length in the IR-range.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTS CHRI

(19) **DD** (11) 244 821

4(51) G 01 N 21/55 G 01 N 21/84

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21) WP G 01 N / 285 504 5 (22)27, 12, 85 (44)15.04.87 71) VEB BKW "Erich Weinert" Deuben, 4852 Deuben, DD 72) Prössel, Horst-Peter, Dr.-Ing.; Herfurth, Horst; Gebert, Werner, DD Verfahren zur Steuerung von Baggern und Transporteinrichtungen 54)

57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung von Baggern und Transporteinrichtungen, insbesondere von imerkettenbaggern zur Unterscheidung von visuell nicht unterscheidbaren Materialien, beispielsweise von der Kohle ınd kohligem und tonigem Nebengestein, vorzugsweise im Tagebaubetrieb. Um die Verluste an Nutzmineral zu enken, soll ein Verfahren auch stofflich stark gemischte Materialien sicher zu erkennen vermögen und Signale zur Inzeige des Fördermaterials und/oder zur Steuerung von dessen Beschaffenheit bereitzustellen gestatten. Die lufgabe, eine selektive Reflexion an stofflich vermischten Materialien zu gewinnen, wird gelöst, indem die nteressierende Schicht unmittelbar nach dem Freischneiden mit einer schmalbandigen Wechsellichtstrahlung eines Vellenlängenbereiches von größer als 700 nm und einer Frequenz von insbesondere 65 s^{–1} auf einer Fläche von rößer als 10000 mm² beaufschlagt und die reflektierte Strahlung einem Fotoempfänger mit nachgeschalteter uswerteeinrichtung zugeführt wird.

SSN 0433-6461

Seiten

rfindungsanspruch:

- . Verfahren zur Steuerung von Baggern und Transporteinrichtungen, insbesondere von Eimerkettenbaggern zur Unterscheidung von visuell nicht unterscheidbaren Materialien unter Verwendung eines optischen Reflexionsverfahrens, gekennzeichnet dadurch, daß die interessierende Schicht unmittelbar nach ihrem Freischneiden mit einer schmalbandigen Wechsellichtstrahlung eines Wellenlängenbereiches von größer als 700 nm bis insbesondere 1000 nm und einer Frequenz, die nicht einem ganzzahligen Vielfachen der Netzfrequenz entspricht, vorzugsweise einer Frequenz von 65 s⁻¹ auf einer Fläche von größer als 10000 mm² beaufschlagt und die von der angestrahlten Schicht reflektierte Strahlung einem Fotoempfänger mit nachgeschalteter Auswerteeinrichtung zugeführt wird.
- . Verfahren zur Steuerung von Baggern nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß die Messung intermittierend zwischen den durchlaufenden Eimern oder Schaufeln durchgeführt wird, wobei das Erkennen des Eimers oder der Schaufeln durch einen vom erlaubten Wertevorrat der Meßgröße abweichenden Wert bestimmt und eine Zwischenspeicherung der Meßwerte während des Vorbeilaufs des Eimers oder der Schaufel erfolgt.
- . Verfahren zur Steuerung von Baggern nach Punkt 1 und 2, gekennzeichnet dadurch, daß die Wechsellichtstrahlung durch eine unterhalb ihrer Nennspannung betriebene Glühlampe erzeugt wird.

nwendungsgebiet der Erfindung

erfahren zur Steuerung von Baggern und Transporteinrichtungen, insbesondere von Eimerkettenbaggern zur Unterscheidung on visuell nicht unterscheidbaren Materialien, beispielsweise von der Kohle und kohligen und tonigen Nebengestein, orzugsweise im Tagebaubetrieb.

harakteristik der bekannten technischen Lösungen

s ist bekannt, daß visuell nicht unterscheidbare Stoffe mit Hilfe optischer Reflexionsverfahren unterschieden werden können. o wird nach DE-OS 1000615 aus einem Teilstrom von Kesselrauchgasen eine Flugaschemenge stetig ausgeschieden und in der usscheidung der Gehalt von unverbranntem Gut durch Messung der Intensität eines an der Flugasche reflektierten chtstrahlenbündels ein Wert für die Regelung der Kesselfeuerung gewonnen. Der Aschegehalt von Kohle wird nach E-OS 1523074 anhand einer Kohleprobe mit Hilfe einer Sättigungsrücksteuerung einer Röntgenstrahlung eines ausgewählten trahlungshärtebereiches gemessen. Ein Gerät zum berührungslosen Messen der Konzentration von Substanzen in bewegten eßgutbahnen wird durch die CH-PS 472029 beschrieben.

n auf Förderbändern transportiertes Schüttgut wird zunächst von einer ersten elektromagnetischen Strahlung und danach von ner zweiten elektromagnetischen Strahlung unterschiedlicher Wellenlänge beaufschlagt. Durch die Beeinflussung des über is Schüttgut gewonnenen Empfangs wird über eine Informationsverarbeitung die Konzentration der transportierten ubstanzen ermittelt. Nach DD-PS 135337 wird ein Verfahren und eine zur Ausübung des Verfahrens geeignete Anordnung fenbart, durch welche eine Unterscheidung von Kohle und Kohlenebengestein über die Messung der natürlichen Ratioaktivität ir Mineralien erfolgt, wobei davon ausgegangen wird, das Sedimentgesteine im unterschiedlichen Grade radioaktive ubstanzen besitzen, deren Radioaktivitat im allgemeinen von hellen zu dunklen Gesteinen hin zunimmt.

len diesen Überwachungsverfahren haftet der Nachteil an, daß bei einer Überwachung eines Kohleflözes im Grenzbereich von sispielsweise schluffiger Kohle und kohligen Ton oder auch schwach kohligen oder kohligen Schluff ein auswertbares, das weilige Mineral charakterisierende Signal nicht gewonnen werden kann. Das trifft auch für die Unterscheidung mit Hilfe von perwachungseinrichtungen auf der Grundlage der Messung der natürlichen Radioaktivität der Mineralien zu, deren Intensität cht in allen Lagerstätten — abhängig von geologischen Verhältnissen — so groß ist, daß eine Auswertung mit den zur arfügung stehenden technischen Mitteln erfolgreich ist.

tztlich wurden auch bereits Versuche bekannt, visuell nicht unterscheidbare Mineralien mit Hilfe von Licht einer geeigneten ellenlänge zu bestrahlen und das reflektierte Licht über einen Fotoempfänger abzubilden. Dazu wird durch eine mit echselspannung betriebene Lichtquelle ein Wechsellicht erzeugt, das über ein Monochromatfilter abgestrahlt wird und dessen ickstreuung, abhängig vom Reflexionsfaktor der interessierenden Materialien durch einen Fotoempfänger gemessen wird. Da loch die notwendigerweise zu selektiven Materialien in der Regel stofflich sehr vermischt sind, gelang es im praktischen rsuch bisher ebenfalls mit diesem Verfahren nicht, auswertbare, zu einer zuverlässigen Anzeige oder Steuerung eines Gerätes auchbare Meßwerte zu gewinnen. Versuche dieser Art wurden deshalb nicht fortgeführt.

al der Erfindung

ist deshalb Ziel der Erfindung, ein Verfahren zur Unterscheidung von visuell nicht unterscheidbaren, insbesondere in enzbereichen stofflich stark gemischten Materialien zu entwickeln, durch welches Signale zur Anzeige des Fördermaterials d/oder zur Steuerung von dessen Beschaffenheit an Baggern und Transporteinrichtungen gewonnen werden können, so daß Verluste von Nutzmineral erheblich zu senken sind.

-2- 244 821

Das Wesen der Erfindung

Der Erfindung liegt die Augabe zugrunde, ein Verfahren zu entwickeln, welches eine selektive Reflexion an stofflich vermischten Materialien, insbesondere an Mischungen aus kohligen und tonigen Nebengestein und Kohle in einer Weise ermöglicht, die auswertbare Signale bereits bei geringen Abweichungen der stofflichen Beschaffenheit zu erzeugen vermag. Es wurde nun gefunden, daß ein solches Verfahren den gewünschten Erfolg ermöglicht, bei dem die interessierende Schicht unmittelbar nach ihrem Freischneiden — also in einem von äußeren Einflüssen, wie beispielsweise von Oberflächenfeuchte durch Regen, unbeeinflußten Zustand — durch eine Lichtstrahlung mit folgenden erfindungsgemäßen physikalischen Eigenschaften beaufschlagt und die reflektierte Strahlung einem Fotoempfänger mit nachgeschalteter Auswerteeinrichtung zugeführt wird: Die Lichtstrahlung ist als schmalbandige Wechsellichtstrahlung eines Wellenlängenbereiches von größer als 700 nm bis insbesondere 1000 nm und einer Frequenz, die nicht einem ganzzahligen Vielfachen der Netzfrequenz entspricht, vorzugsweise einer Frequenz von 65 s⁻¹ zu erzeugen, wobei die Bereitstellung der Wechsellichtstrahlung zweckmäßig mit Hilfe einer unterhalb der Nennspannung betriebenen Glühlampe erfolgt. Die von der Strahlungsquelle beaufschlagte Schicht wird auf eine Fläche von größer als 10000 mm² angestrahlt. Um die interessierende Schicht unmittelbar nach dem Freischneiden der Strahlung auszusetzen, wird die Messung intermittierend zwischen den durchlaufenden Eimern oder Schaufeln durchgeführt. Das Erkennen des Eimers oder der Schaufeln erfolgt erfindungsgemäß durch jeweils den Meßwert, der vom erlaubten Wertevorrat der Meßgröße abweicht. Dazu erfolgt eine Zwischenspeicherung der Meßwerte während des Vorbeilaufens des Eimers oder der Schaufel.

Ausführungsbeispiel

Die Erfindung soll nachstehend an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert werden.

nnerhalb der Eimerleiter eines Baggers, zweckmäßig in deren Planierstück ist eine Beleuchtungseinrichtung angeordnet, die nsbesondere aus einer mit Unterspannung betriebenen Halogenlampe besteht, deren Betriebsfrequenz mit 65 s⁻¹ festgelegt ist. Die Betriebsspannung der Halogenlampe ist so bemessen, daß von ihr eine Lichtstrahlung einer Wellenlänge von größer als 700 nm ausgeht, welche über eine Abbildungspolitik eine freigeschnittene Fläche von mehr als 10 000 mm² bestrahlt. Die reflektierte Strahlung wird einem Fotoempfänger zugeführt, der den Wellenlängenbereich auf etwa 1 000 nm begrenzt, wobei lie nachgeschaltete Auswerteeinrichtung die gewonnenen Meßwerte für eine Anzeige der jeweils unterschiedenen 3 odenschicht bereitstellt und eine Zwischenspeicherung vornimmt, welche das Erkennen des jeweils vorbeilaufenden Eimers ladurch ermöglicht, daß ein vom erlaubten Wertevorrat der Meßgröße abweichender Wert bestimmt wird und ein Ausblenden ler verfälschten Wertegruppe, die lediglich die Oberfläche des Eimers repräsentiert, veranlaßt.

THIS PAGE BLANK (USPTO)